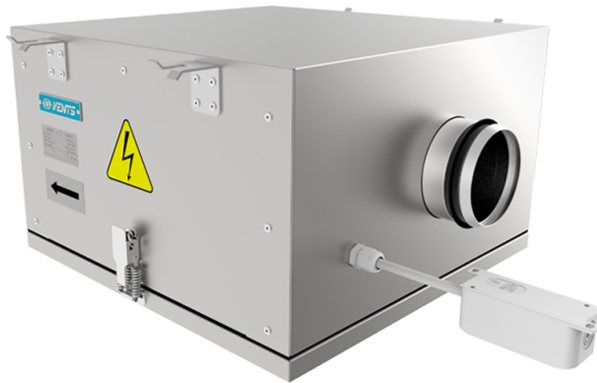


# KSB 500 K2 (Δ)



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 7000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 56
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 500 K2 (Δ)
Luftkanalgröße	mm	500
Speed	-	1
Phasen	-	1
Anschlussart	-	Δ
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	730
Stromaufnahme	A	2.82
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	7000
Drehzahl	-	980
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	56
Gewicht	kg	129
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54

## Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
499	1203	993	744	1300	1263	1182

